

广东梅州振动测试机构-振动测试报告出具

产品名称	广东梅州振动测试机构-振动测试报告出具
公司名称	上海钧测检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市宝山区铁力路785号11幢
联系电话	021-36508783 15021141323

产品详情

工程检测中心主要从事房屋检测、钢结构网架检测、幕墙检测、结构健康监测、振动测试、广告牌检测、桥梁检测、码头检测、舞台检测、货架检测、铁塔检测、烟囱检测、除尘器检测、冷却塔检测、工程测量、测绘、工程质量鉴定及其他工程建筑质量检测和技术服务。

广东梅州振动测试机构-振动测试报告出具 振动问题给我们的生产和生活带来很多危害。厂房内的大型动力设备在使用时，会产生巨大的反复变动的荷载，这荷载引起楼盖的垂直振动，同时也有整体的水平振动。结构的振动过大，降低了机器的动态精度和使用性能，同时使处在其中的工作人员有不舒服感，影响人员的身体健康。 振动测试的内容

- 1，对振动系统的各个选定点和方向进行振动量级的测定，并记录振动量值同时间变化的关系。
- 2，对周期振动，主要测定振级（位移、速度、加速度或应变的幅值或有效值）和振动周期。
- 3，对瞬态振动和冲击，主要测定位移或加速度的峰值和响应持续时间。
- 4，对平稳随机振动,主要测定力和响应的时间历程的均值和方差等。 5，对非平稳随机振动，可把时间划分为许多小段，测定各小段内时间历程的均值和方差，找出它们同时间的关系，并以此作为振级的度量。许多机器的振动速度在很宽频率范围内几乎为常数，所以可用在机器上选定点测得的振动速度的有效值作为机器振动强烈程度（又称振动烈度）的指标。 广东梅州振动测试机构-振动测试报告出具

什么是振动测试？ 振动试验是模拟产品在运输、安装及使用环境下所遭遇到的各种振动环境影响，用来评定产品（元器件，零部件及整体）在预期运输及的使用环境中抵抗能力。 振动测试分为正弦和随机两种试验。正弦振动是实验室中经常采用的试验方法。随机振动则以模拟产品整体性结构耐震强度评估以及在包装状态下的运送环境，其严苛程度取决于频率范围、GRMS、试验持续时间和轴向。

振动测试的作用 1、房屋结构损坏，如结构变形、产品裂纹或断裂。

2、产品功能失效或性能超差，如接触不良、继电器误动作等。 3、螺钉或连接件松动、脱焊等。

广东梅州振动测试机构-振动测试报告出具